

**Taxa de Deslocação ( $T_d$ )**

$$T_d = R * (0,148 * n * N + 0,012 * d)$$

$$d = 10 \text{ km}$$

$$17 \text{ km}$$

$$91 \text{ km}$$

$$T_d = 6,79 * n * N + 0,551 * d$$

$$T_d = 6,79 * n * N + 5,51$$

$$T_d = 6,79 * n * N + 9,36$$

$$T_d = 6,79 * n * N + 50,12$$

**Legenda:**

**R** - Custo de técnico externo

**n** - nº de meias horas de tempo de serviço

**N** - nº de técnicos necessários na deslocação

**d** - distância média em km

<b>d = 10 km</b>	
<b>Nº de Meias Horas</b>	<b>Td</b>
1	12,30
2	19,09
3	25,89
4	32,68
5	39,47
6	46,27
7	53,06
8	59,85
9	66,65
10	73,44
11	80,23
12	87,03
dobro de d	
13	99,33
14	106,12
15	112,91
16	119,71
17	126,50
18	133,29
19	140,09
20	146,88

<b>d = 17 km</b>	
<b>Nº de Meias Horas</b>	<b>Td</b>
1	16,16
2	22,95
3	29,74
4	36,54
5	43,33
6	50,12
7	56,92
8	63,71
9	70,50
10	77,30
11	84,09
12	90,88
dobro de d	
13	107,04
14	113,83
15	120,63
16	127,42
17	134,21
18	141,00
19	147,80
20	154,59

<b>d = 91 km</b>	
<b>Nº de Meias Horas</b>	<b>Td</b>
1	56,92
2	63,71
3	70,50
4	77,30
5	84,09
6	90,88
7	97,68
8	104,47
9	111,26
10	118,05
11	124,85
12	131,64
dobro de d	
13	188,56
14	195,35
15	202,14
16	208,94
17	215,73
18	222,52
19	229,32
20	236,11